



Kabel antenowy IEC

Przewód antenowy z męskim i żeńskim złączem IEC zapakowany w blister

EAN	Numer Artykułu
4019588783010	76-4830-01
4019588783034	76-4830-03
4019588783058	76-4830-05
4019588763111	76-4831-01
4019588763135	76-4831-03
4019588763159	76-4831-05

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

Przewód wewnętrzny miedziowy (CCS)

Oplot wykonany z aluminium

TŁUMIENIE

45 MHz : 8.2

100 MHz : 9.5

200 MHz : 10.8

450 MHz : 14.8

800 MHz : 20.1

1000 MHz : 21.5

1750 MHz : 29

2250 MHz : 33.5

DANE TECHNICZNE

Zakres częstotliwości : 5 ... 2250

Impedancja : 75 (\pm 3)

Wewnętrzna średnica przewodu : 102 (18AWG)

Wewnętrzna część przewodu : CCS (OFC)

Izolacja : Spieniony fizycznie PE

Średnica dielektryczna : 4.65 (\pm 0,1)

Zewnętrzny płaszcz kabla : 1x folia aluminiowa + 1x oplot aluminiowy

Płaszcz : PVC

Średnica z warstwą : 6.8 (\pm 0,2)

Promień gięcia : \geq 35

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Przewód antenowy z męskim i żeńskim złączem IEC zapakowany w blister